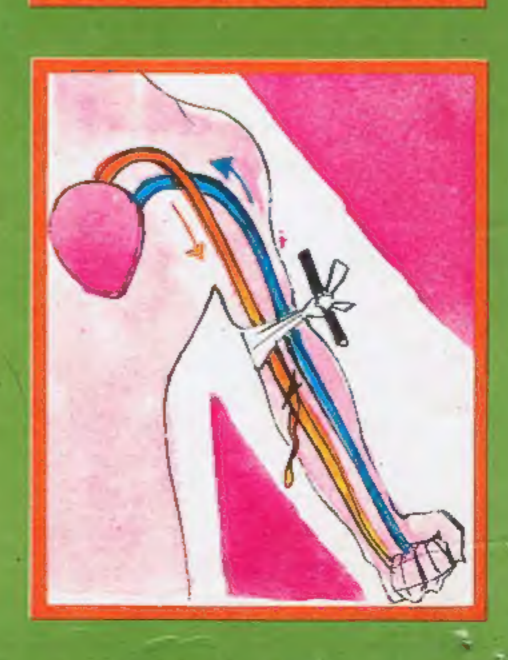
الموسوعة المختارة

سلسلة مواضيع مسلية ومثنقنة للطلاسبب كريف نحافظ على صحّينا ٩

- تطهير المأكولات
 - البنسلين
 - الفيتامين
 - قنبلة كوبلت
 - المضغطة
 - ه المبضع
 - التطعيم
- ترصيص الأسنان
 - تاج البن
 - · جسر الأسنان
- محطَّة المياه المعدنية
 - المصح

- الأسبات
 - العرق
 - السونا
- الحمام الشرقي
 - السكر
 - ه العسل
 - النوكا
 - الخميرة
 - الصابون
- الرجُل الاصطناعي
 - الكمامه
 - الذواقة



جــز، ١ مِـز، ۲ چــز- ۳ جيز، ک جـز. ٥ ه الكون · الاقمار الاصطناعية · قشرة الأرض ه الدراكار ه اللهدى ه المجرة ه جدارُ الصوت ه سفن الاغارة والقرصة · كنك الغراصة • الأسمدة ه الشمس الصواريخُ الفضائية ه لعوص البحر البرسكوب أو المتفاق ه عالم النبات مجموعات النجوم وراد الفضاء و النخلق ه مركب العبور ه العنية · صليب الجنوب البرة الواقية ء الحوت الطائرة المائية ء البخفور الكواكب السيارة · الوصلة الجيرُسكوية حاملة الطائرات ه العطاس ۽ القطر السوات الضوئية ه الجو · المركب المحوم ه جرس الغوص • الهري ه الشهب ه الضغط الجري ه وردة الرياح ه السُّكُوية ه الرصيف - المرفأ ه المُدنب ه الهواء · التار اللاسلكي ه قطبا الأرض · الحميرة أو البواباب • السدار ه الأكسجين ء الكنية « الأوكالبتوس ه خطوط العرض . الربح . مقياس سُرعة الربح المنظار الفلكي البوصلة البحرية به خطوط الطول ه شجرة الموز التلسكوب - البوصلة_ مالمناطق الزمنية - النارجيل ه الوادار ه الألبزيد ه الاعتدل الخريقي « الرابة » ه النخلة ذات الويت ه ردَّة اللَّهِعل ه السراع ه الموسعيات والاعتدل الربيعي ه شجرة المطاط ه ماك ه الرصد الجري ه المرساة العائمة ه الارتفاع عن سطح البحر « شجرة الكينا ه سائق الاختبار السحب الركامية · الوهاد البحرية ه المنفروف ه تهر الجليد ه الغيوم النموذج الأول الجزيرة المرجانية ه فستق العبيد ه الجراقة ه الفياب م المقعد القدي ه المرجان ه البركان ه شجرة الين ه البوينغ ه المطر ه المد والجزر ه شجرة الكاكاو ه الزازل • الكارافيل ه البرد ه العوالـق ه الرجاف أو بوسَّمة الوَّلُولُ ه الراعم ه الهليكيتر ه اللح، ه اللح ه البيرع ه البدرة ه الأوتوجير ه قوس قرح ي الغواصة عرجات الأنهار ه الجالتي الطائرة الشراعية ٠ البرق - غواصة الاعماق ه مصب النهر ه البري ء العبواريخ ه الرعد « مسار الاعماق البحرية ه البئر الارتوازية ه المحراث الآلي جنز، ٦ جزره

جيزرا و الفلين ه عشمع الأرضية · المواد البلاستيكية ه الاسجة ه الكتان الحجري و الشيّه ه الزجاج ه البرنز و حالات الجسم ه الحرارة ي درجة الحرارة ه النار ء التمدد • الدربان قوة الطرد المركزية ه السية ه الفراغ

ه البارود

ه الديناميت

• المكبرة

ه المجهر

متفجرة بلاستبكية

ه العلسات البصرية

ولاجة الحطاب

• الزيت

ه مقياس الارتفاع

A -3	
ه الكهرباد	
ه التوتر العالي	
م قنديل دائي	
- البطارية الدرية	
م البطارية	
ه المباح الكهرباني	
ه المقاومة الكهربائية	
ه الفاصل ه الصهر	2
ه المحمول	
 أشعة عا تحت الأحير 	
ه المزامنة	
ه الفرصوت	
ه انعكاس الضوء	
 المرآة 	
ه السراب	
 الانكسار الضولي 	
ه الهالة	
• التَّفَلُّور	
ه اللون	
 مسلاط النور اتوار للسرح 	
 الأشعة القويشجية 	

جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ه الفنّ عند العرب	
ء الفن القوطي	
 قن النهضة 	
۽ الفن الروماني	
ه المتحجرات	
- الشعار	
ه قوس النصر	
 الملحب الروماني المحادات المحادات 	
ه الحمّامات المموميّة	
 الهبرم موقت الباعة 	
a المدرّج الروماني	
ه الكربانيد	
• القدَّاقة	
ه عمود النصر	di
ه التمتمة	
ه الفیضاء	
ه الطاعة الحجرية	
 صناعة الخزاف المحر الداة 	
ه النحت النافر م النعم	
Partie 1	

مالم الم	
ه قوس النصر	
 المعب الروماني 	
ه الحمّامات العم	
م السرم	
 الهيرم موقت الساعة 	
ه المنوج الروماتي	
ه الكرياتيد	
• القدَّاقة	
	146
ه خمود النصر	إعلا
ه التمتمة	
ه الفيضاء	
ه الطباعة الحجرية	
• صناعة الخزف	
• النحت النافر	
م المنهير	
4 (2.1)	
 الدُّلُمُن 	
- التمثال المدفني	
¥	

the miles
ه حديقة الحيرانات
ه المتترَّعات الوطنية
ه الغوريالا
 الشمينزي أو البعام
ه الصبحراء
ه الواحة
ه ضم الأراضي
و الناعورة الهوائية
ه سجل المساحة
ه الحليمات بين هوابط وصواعد
و خاتم الشعار
، العنبر الأصفر
الجسر المناقلة
، المعبر
، النفق
انبوب الشط
. ناقلة البترول
المقطورة
الصفيحة

ه المتترَّهات الوطنية
ه الغوريالا
= الشميزي أو البعام
ه الصبحراء
• الواحة
ه ضم الأراضي
« الناعورة الهوائية
- سجل المساحة
. الحليمات بين هوابه
 خاتم الشعار
ه العنير الأصفر
ء جسر المناقلة
ه المعبر
- النفق
و انوب الغط

. ناقلة البترول

« القطورة

• الصفيحة

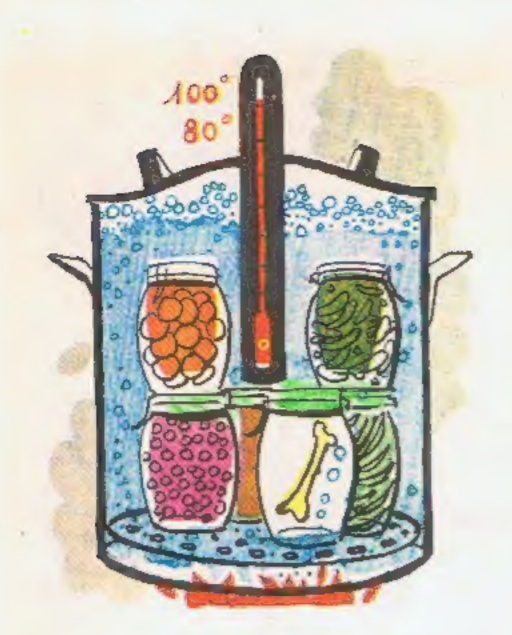
ه عالم الحيوان

و الدعموس

م هجرة الطيور

ء اليفية

माद्राता .



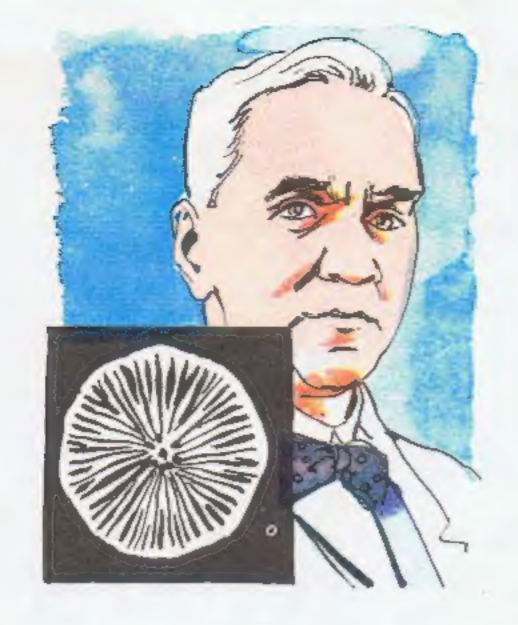
تطهير الماتكولات

تعقيم المأكولات هو القضاء على كلّ الجرائيم التي تحتويها ، بغية المحافظة عليها ما أمكن من الزمن ، والأدوات

الجراحيّة تُعَقّم هي الأخرى ، قبلَ استعمالها في العمليّات.

تعقيم مُستحضر ما أو شيء ما ، هو إزالة كل أثر للحياة الجرثومية فيه . يُمكن تعقيم الأشياء باستعمال بعض المستحضرات المطهرة كالكُحل ، وماء الأكسيجين والمركوروكروم . كما يمكن تعقيمها بُمعقمات فعّالة كالأشعة الفوبنفسجية ومنتجانها من الأوزون . يُضاف إلى ذلك كلّه التعقيم بالمراجل المطهرة (المعاقم) والقدور الضاغطة .

تُعَقَّم المعلَّباتُ الغذائيَّة بواسطة القدور الضاغطة ؛ ولكنَّه يُفضَّل لبعض الأطعمة المحفوظة أن تُبستَر ، حفاظًا على طعمها الأصيل ، حتى ولو لم يتيسَّر لها أن تبقى سليمة المدّة عينها .



البنسيلين

البنسلين دواء يُستخرَج من فُطر صغير جدًّا ، يُنسب إلى العُفونة ويُدعى

«بنسيليوم». يَقتل البنسلين عددًا كبيرًا من الجراثيم ، ويمنعها من التكاثر.

البنسلين جسمٌ ضدِّي مُردٍ طبيعي يُفرزُه «البنسيليوم نوتاتُم» ، البروفسور ألكسندر فليمنغ . إنه يقضي على الجراثيم المرضة ، ولكنه يُتلف كذلك النباتات المَعَويّة التي لا يمكن الاستغناءُ عنها . من هنا أنّ استعماله يَفرض الكثير من الحذر والحيطة .

يُمكن حقنُ البنسلين في الجسم ، حيث يتسنّى له أن يكافح الألتهاب مباشرةً . ويمكن كذلك وضعُه على جرح ، سواء كان الجرح نتيجة لحادث عابر أو لعمليّة جراحيّة . وهو عند ذلك يمنع ظهور الاشتراكات والألتهابات . للبنسلين فضل كبير في شفاء عدد من الالتهابات التي كانت تُعتبَر مستعصيةً قاضية في ما مضى .



الفيتاميتين

الخضار والثمار النيئة تحتوي من العناصر المغذّية ما ينفع الصحة أجلً نفع : إنها الفيتامينات ث . ولمّا كانت هذه الفيتامينات متوفّرة في

قُشور الثمار بنوع خاص ، وجب أكلُ التفّاح مثلًا وغيرِه من الثمار ، دون تقشيره ، ولكن بعدَ غسلِه !«

الفيتامينات تُعِدُّها النباتات بنوع خاص ؛ وهي بمقدار ما تكون قليلةً في تكون متوفِّرة في النباتات الطازجة ، بمقدار ما تكون قليلةً في المأكولات المعلَّبة . إنها كثيرة متنوِّعة ، وإن لكل منها دورًا مختلفًا في هضم بعض العناصر التي لا بدَّ منها للحياة . ولو حُرِم منها الجسم ، لضعف بسرعة ومَرض .

قبل اختراع الأدوية المشحونة بالفيتامينات ، وقبل اختراع وسائل المستحضرات الغذائية الطازجة ، كان الربابنة يضعون على سطوح السفن براميل ملئى بالتفاح النيء ، ليتسنى للبحارة أن «يقضموا الفيتامينات».



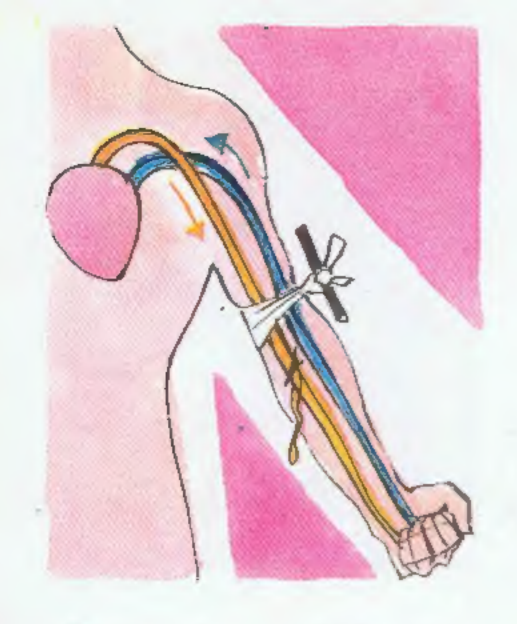
فتبلة كوبلت

قنبلة الكُوبَلَت ، أو مولّد أشعة غاما ، جهاز يستعمله الطبُّ لمعالجة بعض الأمراض المستعصية . إنها تُنتج أشعّة

غير منظورة ، تسلُّط على موطن المرض ، فتكافحه دون أن تُحدثُ أَى أَلَى .

تُعتبر قنبلة الكوبكت مجالًا من مجالات التطبيق الطبية ، التي تُستَخدَم فيها خاصّة الأشعاع لمكافحة السَرَطان . والواقع أنّ الكوبكت معدِن إشعاعي النشاط ، يُولِّدُ أشِعَّة غير منظورة تُعرَف بأشعَّة غاما . تمتاز هذه الأشعّة بقدرتها على التوغُّل توغُّلًا عميقًا في بعض المواد : إنها مثلًا تستطيع اختراق سماكة ١٥ أو ٢٠ سنتم من الرصاص !

تستطيع قنبلة الكوبَلْت أن تُرسلَ حُزَمًا من أشعّة غاما تُسلَط على موطن المرض ، مهما كان عميقًا ، لتقضي فيه على الحلايا المصابة بالسرَطان ، وذلك دون أيّ تلخّل جراحيّ ، ودون إصابة الحلايا المجاورة بأذى.



المضغطة

المِضغطة أو الوتّارة عُقدة تُوقف الدمَ اللهم السائل من جُرح ، إذا فُتِح فيه ، بفعل

حادث طارئ ، بعضُ الأوردة الغليظة أو الشرايين . تُصنَع المضغطة ، لدى الحاجة ، ممّا تقع عليه اليد من مِنديل أو ربطة عُنق أو حزام ...

ينقطع النزف الطارئ عادة ، بنتيجة تختَّر الدم الطبيعي ، أو تحت تأثير ضغط تحت تأثير الكِمادات الباردة (اللبَخات) ، أو تحت تأثير ضغط مُوَقّت يُسلّط على محيط الجُرح النازف. وإذا لم يتوقّف النزف ، يمكن وضع مضغطة مُوَقّتة تخفّف سرعة الدورة الدموية أو تُوقِفها .

يُوضع حول العُضوِ المفروض ضغطُه رباطٌ يُشَدُّ ويُفتَل ، بواسطة رافِعة كالمِسطرة أو العصا . المُستَحسن أن تُفَكَّ المِضغطةُ في أسرع وقت ، حتى لا تتعرَّض الأعضاء للنَخَر.



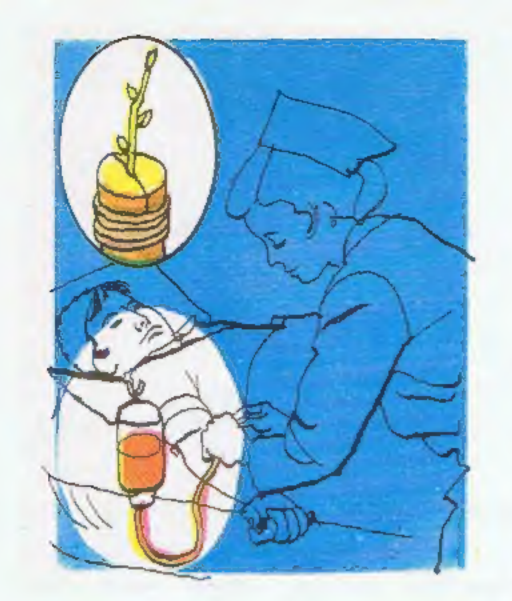
المبضع

عندما يريدُ الطبيبُ الجرّاح أنَّ يشَقّ المريضَ شقًا دقيقًا نظيفًا لا يُمزِّق المريضَ شقًا دقيقًا نظيفًا لا يُمزِّق الأعضاء ، ولا يَترك إلا القليل من

النَّذَبَات يستعمل سكِّينًا ذَا نَصلِ دَقَيق مُرهَف يُسَمَّى الِبضعَ أَو المِشرَط .

الأدوات المُستَعملة في الجراحة كثيرة متنوِّغة شديدة الموافقة لما يُطلَب منها من أعمال. أمّا اشكالُها ، فتذكّر بأنواع وأنواع من الأدوات التي يستعملها العمّال على اختلاف حِرَفِهم: فمن المطارق الحشبيّة ، إلى المطارق المعدِنيّة ، إلى المقصّات ، فإلى الكمّاشات والمناشير وما إلى ذلك ... هذا مع العِلم بأنّ استعمالها يتطلّب دقة ومهارةً كاملتين .

وللمباضع أشكال مختلفة تسمح بالوصول إلى مناطق من الجسم يصعب بلوغها . بعض المباضع يُشبه المشارط الحادة التي كان الهنود الحمر يستعملونها ، في تعذيب ضحاياهم وفي سلخ جلود



التطعيت

إذا أُثبت غُصن من الخوخ المُثمر على غُصن من الخوخ البِّري ، أعطى غُصن من الخوخ البِّري ، أعطى غصنًا جديدًا قادرًا على حمل ثمار ممتازة . مثل هذه العمليّة تعرف

بالتطعيم النباتي". أمّا التطعيم البشري"، فيتناول جسم الإنسان، لإحلال عُضو صحيح محل عضو مُصاب مبريض.

لإحلال عضو بشري صحيح محل عُضو مريض شرطان أساسيًان : أوّلُهما توفّر عضو بديل حي ، وثانيهما عدم الأصطدام بالأجسام الضدِّية التي تَحاول نَبذَ العُضو الغريب.

أُجريَت عمليّات متنوّعة من التطعيم البشريّ ، اهمُّها تطعيم الكِلية (إِذ تَخلّت إحدى الأُمّهات لصالح إبنها عن كليةٍ من كِليتَيها) ، وتطعيم القلب (إِذ استُبدِل قلبُ رجل صحيح ذهب ضحيَّة حادث طارئ ، بقلب رجل مريض) . ولا يخفى أن مثل هذه العمليّات صعب للغاية .

يُعتبر نقل الدم أحدَ شواهد التطعيم البشريّ.



ترصّيص الاستنان

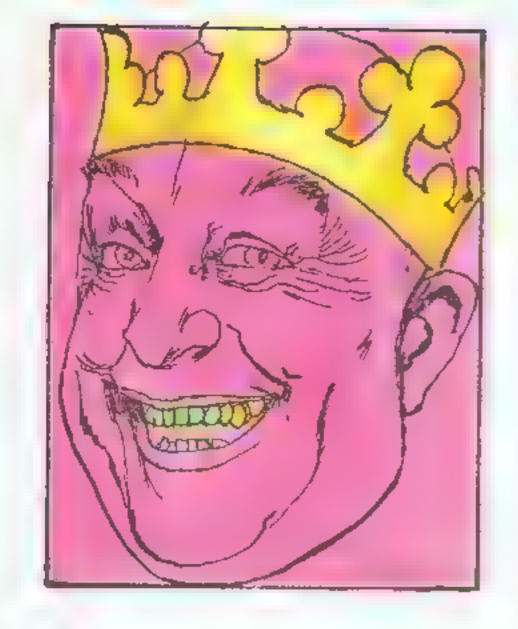
متى أصيبت السن بالتسوس تخِرت ، واضطر طبيب الأسنان إلى معالجتها

بإزالة آثار التسوَّس ، وسدِّ الثُغرة المحفورة بطريقة الترصيص . ومتى تمّ ذلك ، زال الألمُ ، وتمّ شفاء السنّ .

السن قطعة من العاج مغطّاة بطبقة واقية من المينا. ولكن حموضة السكّر والصدَمات وعَلكَ الاشياء القاسية ، كلُها تتلف المينا و بجرّد العاج من كلّ حماية . إذّاك تهاجم الجراثيم العاج ثمّ اللب الداخلي ، فتنخرُهما شيئًا فشيئًا .

يتدخل طبيبُ الأسنان الجرّاح ، فينظف التسوَّسَ بواسطة الفَرِيزة ، ثمّ يسدُّ الثُغرة بواسطة الإسمنت أو الرصاص ؛ وهو مزيج من الفضّة والقصدير والزئبق .

فضل هذه الرصاصة أن تحلّ محل المينا الواقية ، وأن تمنع حصول تسوُّس جديد.



ت الست

لا يكني أن تُرَصَّص السنُّ المكسورة أو النخرة التي أتلفَها التسوُّس العميق ؟ بل ينبغي أن تُلبَّس قميصًا معدنيًا بل ينبغي أن تُلبَّس قميصًا معدنيًا يسمَّى التاج .

تاج السنّ، أو رمامتُها، يُصنع عادة من الذهب المذوّب أو من الفولاذ المطرّق. ولكي يتمكّن ميكانيكيّ الأسنان أو مُرمّمُها من القيام بهذا العمل، يؤمّن له طبيب الأسنان أوّلاً قالبًا من الشمع أو الجصّ، يمثّل شكل السنّ، كما يمثّل قسمًا من الناحية المقابلة من الحنك. يعتمد المرمّم هذا القالب لأعطاء التاج الشكل التشريحيّ الملائِم. وبعد أن يقوم جرّاح الأسنان بالعدد اللازم من التجارب، وبعد أن يصل إلى الشكل الملائم المرضي، يثبّت التاج على السنّ، بواسطة إسمنت خاص غاية في الصلابة. وهو يستطيع، عند الحاجة، ان يغطّي التاج ويخفيه بشترة مصنوعة من الخزف الصينيّ، الحاجة، ان يغطّي التاج ويخفيه بشترة مصنوعة من الخزف الصينيّ، أو ما يشابهه من الموادّ المركّبة السّتيّة.



جسترالأسانان

جسرُ الأسنان جهاز خفيف ثابت ، يحل محل الأسنان الزائلة المقتلَعة ، معتمدًا على ما تبقى من أسنان متينة

مجاورة . حملُه في الفم أسهل وألطف من حمل طاقَم أسنان غير ثابت .

يعرف جسرُ الأسنان عامّة بلفظة (بريدج» ، وهي كلمة الخسر الكليزيّة تعني الجسر. وهو في الواقع كذلك ، جهازُ يُشبه الجسر ويقوم بوظيفته ، لمَلء فراغ بين سنين متباعدتين تُصبح كلُّ منهما دعامةً يَعتمدُ عليها . الشائع الغالب أن تُلبَّس هذه الدعامة تاجًا معدنيًّا محكمًا ، إلا أنّ الجسر قد يُسنَد إلى مُرتَكَز يُدَسُّ في جَذرٍ من السنّ لا يزال متينًا . أمّا الفراغ القائم ما بين الدعامتين ، فتملأه أسنان اصطناعيّة تحلّ محلّ الأسنان التي زالت .

فن طبيب الأسنان ومهارتُه يقومان على أن يتحاشى إقتلاع الأسنان ما أمكن ، وعلى أن يؤمِّن لمن يعالجُه نسبةً مرتفعة من القدرة على المُضغ ، توفّر للجهاز الهضميّ عملًا دائم الانتظام .



الحَتَّمه أو محطَّة. الميتاه المعدنية.

تمتاز مياه بعضُ الينابيع المعدنية ، حارَّة كانت أم باردة ، بقدرتها على مكافحة بعض الأمراض . تقام حول

هذه الينابيع محطّات أو مُدن تُسمَّى حمَّات ، يقصدها المرضى لمتابعة العلاج الذي يفرضه عليهم أطبّاؤهم .

إنّ الشهرة التي أحاطت ببعض الحَمّات ذات المياه المعدنية ، قد أقامت حولَها صناعةً حقّة شبه طبيّة ، سعّت إلى استثمارها والأفادة منها . فلقد أقيمت حول هذه المياه مؤسَّسات طبّية بعضها للمعالجة وبعضها للأستشفاء ، كما بُنيت الفنادق لأستقبال طالبي العلاج ، ونظّمت لهم في المواسم السياحيّة البرامج الترفيهيّة الخاصة التي توفّر لهم أطيب إقامة .

هذا ، بالأضافة إلى أنّ المياه التي تُجَرُّ مباشرة من النيابيع ، تُعالج وتوضع في القناني ، ثمّ تُسَوَّق وتُباع . أهمّ الحمَّات وأحفلُها بالناس ، حمّات «فيشي» و «فيتِل» و «إيفيان» و «كنِتركسيفيل» .



المتست

السِلِّ مرض خطير يُصيب الرَّتَين بنوع خاص ؛ أمّا علاجه بأنجع السُّبُل ،

فيتم في مؤسَّسات مبنيَّة في الهواء الطلق تُدعى المُصحَّات.

السلّ مرض خطير معدّ ينتقل بواسطة جرثومة تعرف بُعصّية «كُوك» . وهو ، في الأساس ، يُصيب مجاري التنفّس ، ويُهدّ د المصاب بالموت ، إن لم يعالج في الوقت الماسب . أمّا المصح ، فهو مؤسّسة استشفاء تُقام على الأرجح في منطقة جبليّة ، ويُعالج فيها المرضى ، عن طريق الراحة ، والغِدَاء الصحّي السليم ، والتعرّض المدروس للشمس وللهواء الطلق ؛ هذا بالأضافة إلى العلاج الطيّي الملائم

يُمكن تحاشي الأصابة بالسلّ ، بواسطة التلقيح ، والأقامة المؤقّة في المُناخة (دار الوقاية) . المؤقّة في المُناخة (مصحّة للمعالجة بالمُناخ) ، أو المَوقى (دار الوقاية) .



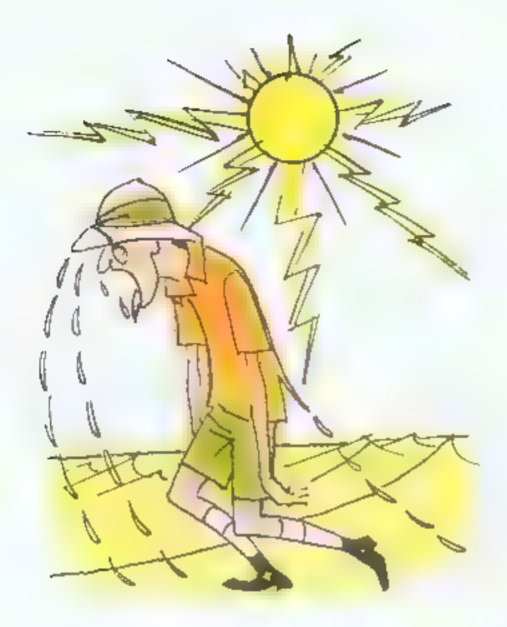
الأسبات

في فصل الشتاء ، تعيش النباتات حياةً بطيئة جدًّا: فهي تفقد أوراقها وتتوقف عن النمو. وكذلك تفعل بعض الحيوانات ، فهي كالنباتات

تخلُّد إلى النوم بانتظار عودة الربيع : هذه الظاهرة تُعرف بالإسبات .

والواقع أنَّ البرد يشُل الحياة النباتية . ويبطئ الحياة الحيوانية , فالحيوانات التي لا تترحَّل ولا تُهاجر هرَبًا من البرد ، تعمد إلى خزن المُؤن في فصل الصيف أمّا الحيوانات الأخرى ، فبعضها يخلُدُ إلى حياة هادئة بطيئة في اثناء الشتاء ، وبعضها الآخر ، كالدب والقرقدون والقُنفذ والسلحفاة مثلًا ، ينام في سبات عميق ، ولا يستفيق من فتوره وخدره إلا مع عودة الأيّام الجميلة الدافئة ؛ إذّاك يستعيدُ نشاطه ويعاود السعي في طلب الغذاء ، الذي تعود الطبيعة فتُؤمّنه بوفرة .

قد يلجأ الطبيب الجرّاح إلى وسيلة الإسبات ، لتخدير مريضه وتبطيء بعض نشاطاتِه ، حتى تتسنّى له إمكانيّة معالجته بسهولة .



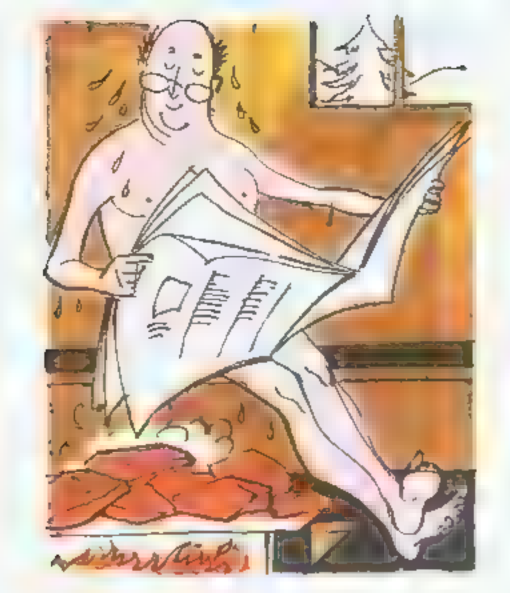
العسروت

تنضح أجسامنا بالعَرَق عندما يثقُل عليها الحرّ. وفائدة العرق أنّه ، بتبخّره ،

يولًد برودة يرتاح إليها الجسم. ولكن علينا. في هذه الحال. أن نتحاشي مجاري الهواء حتى لا يُؤذينا البرد.

ترشّع الجسم بالعَرق ظاهرة تُسهم إلى حلّ بعيد في محافظة الجسم على درجة مستقرّة من الحرارة . سواءً أنى ارتفاع الحرارة من الخارج بتأثير المُناخ ، أو من الداخل بتأثير الجُهد . الترشّع إذًا أو العرق هو إلى حدّ ما ، نقيض القُشعريرة . ولكنّ لعمليّة النَضح هذه دورًا إفرازيًا مفيدًا ، لأَنّ السائل الذي تُفرزُه الغُدد العَرَقيّة ، والذي ينساب راشحًا من مسامّ الجلد ، يحمل نفايات الدورة الدمويّة .

إذا لم نغتسل بعد العَرَق ، إستقرّت هذه النفايات على الجلد ، وفسدت ، وانتهى بها الأمرُ إلى توليد رائِحة كريهة مقيتة ، تُزعجنا وتزعج الآخرين .



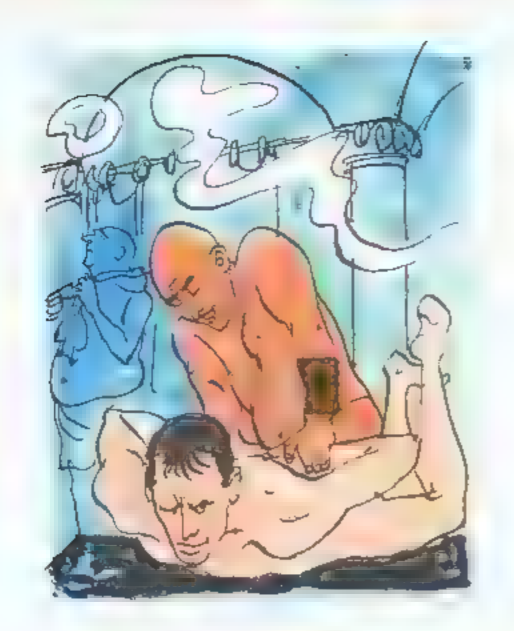
السيونيا

يحتوي العَرَق الذي يرشَّح من البَدن ، نفايات تُفرزُها الأجسام إلى الخارج ، من خلال مسامًّ الجلد . بواسطة السُونا

أو حمّام البخار ، يُفرز الجسم كميَّة كبيرة من العَرق . ويتخلّص من الأدران التي تضرّ الصحّة .

السُّونا ممارسة فنلنديّة الأصل ، تميل إلى الانتشار يومًا بعد يوم ، وهي عبارة عن مَحَمّ ، أو فُرن مُجفِّف عرَّاق ، تأتيه الحرارة الجافّة من حجارة محمَّاة ساخنة ، أو من مشعاعات معيَّرة ، فتثير في البدَن ترشُّحًا غزيرًا يفتح مسامَّ الجلد ، ويصرَّف كميّة كبيرة من البَولة والملح ، ويخلّص الخلايا من فائض الماء الذي تحتويه .

بعد جلسات العَرق والترشّح ، يعمدُ الذين يزاولون السونا ، إلى نشاطات رياضيّة تساعدُ على غلق مسامِّ الجلد وشدّ أنسجته ، من ذلك الاستحمام بالماء المثلّج ، أو الغطس في الماء البارد ، أو ... التقلّب في الثلج !



الحتام المشرفي

هو مَبنى عام مجهّز ببركة وأحواض اغتسال ، يقصده الناس للأستحمام بالماء الساخن أو بالبخار؛ وغالبًا ما يخضع فيه المستحمّون لجلسات تدليك

تُفيد الصحّة ، وتُنحل الأجسامَ البدينة المترهَّمة .

الحمّام العامّ مؤسَّسة كثيرة الانتشار في الشرق القديم والحديث . مجهَّزة بحمَّات أو عَرَّاقات تعتمد البخار الحارّ ، لأثارة ترشُّح بدني غزير . تجهَّز قاعات الحَمّات كذلك ، بمراقي تسمَح للمستحمين بأن ينتقلوا بين الفترة والفترة . من درجة معينة من الحرارة إلى درجة أعلى أو أدنى .

لحمّام البخار منافع مها مساعدة الجسم على التخلّص من الأدران والنفايات ، وعلى إحراق فائض الشحم والدهن ، وذلك بتنشيط حركة الدورة الدموية . ولا يخفى أنّ التدليك ينشّط عملية الأفراز على مستوى الخلايا ، ويشدّد لحم البدن .

السود الفنلنديّة ليست حمّام بخار ، إنّما هي حمّام حرارة .



السكر

تخزن بعض النباتات موَّنًا في ثمارها أو أغصانها ، أو حتى في جذورها .

وهي بذلك تهيِّئ لبذورها مؤونة من الغذاء ، تساعد على نمو نباتات جديدة . والسكّر احدُ هذه المخزونات النباتيّة .

عرف الإنسان طريقة استعمال المؤن التي تخزنها النباتات ، وعرف طريقة الأفادة منها . لقد عرف منذ القدم أهمية الثروة السكرية التي يحتويها النسغ ، في سُوق بعض أنواع من القصب . كالقصب السكري مثلا . ولقد وُفِّق الفرنسيّون ، يوم حرمتهم حروب نابليون الأوّل السكر المستورد ، إلى استخراجه من نباتات أخرى ، أهميها الشمندر .

يدخل السكّر في تركيب عدد كبير من المستحضرات الغذائية والحلويات ، كالكراميلَّة والمربّيات والنوغا والملبّس والشوكولا.



العسسل

متى اكتست النباتاتُ أزهارها العطِرة ، قصدها النحل العامل ، وجني من

كؤوسها ما حوته من رحيق طيّب سكّريّ ، وعاد به إلى خليّته لتحويله وخزنه ، فإذا هو العسّل ...

العسَل الذي يُجتنى من الأزهار هو إذًا مكثّف مجموعة من الموادّ الغنيّة المغذّية المُحيية ، يجمعه النحل ليغتذي به مدّة الشتاء الطويل . ولمّا كان هذا المخزون الغذائي يفوق كثيرًا حاجة النحل ، لم يرَ النحّالون أيَّة غضاضة في جني قسم منه ؛ فاتخذوه مؤونة لأنفسهم ، أو باعوه ليُؤكل على طبيعته ، أو لتُصنَع منه أنواعٌ من الملبّس ، والحلويات ، والكعك والنوغا ، ومراهم التجميل ، والصابون الملطّف ، والطعوم المستعملة في صيد السمك ، وحتى بعض المشروبات المخمّرة ، كالهيدروميل الذي عرفه الغاليّون قديمًا .



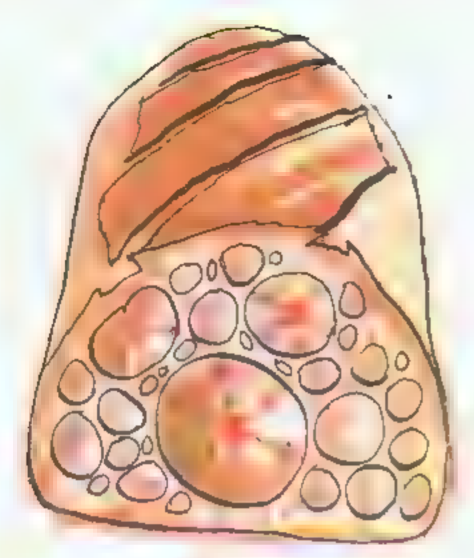


النوك

النوكا حلوى لذيذة تُصنَع من الجوز والكَرَميلة أو العسَل. واللوز المحمَّص ، أو البندق الممزوج بالسكّر والكَرَميلة أو العسَل.

البوكا هي الحلوى الفرنسيّة الممتازة التي تُصنع بنوع خاص في «مُنتيليمار». أُخِذ اسمُها من كلمة «نوكاتوم» ، اللاتينيّة التي تعني : «جوزيّة الأساس». يُستعمَل في صنع النوكا ، في أيّامنا هذه بنوع خاص ، اللّوزُ والصنوبر وحبُّ الفستق الحلبيّ. النوكا المُكرمَل الأسمر القاسي صالحُ لأن يُصَبّ قطعًا مختلفة الأشكال . أمّا النوكا الأبيض الذي يُصنع من العسل والسكّر وزلال البيض ، فيُصبُّ في قوالب ، ويُحمى بأوراق من خبز بلا خميرة يُقضَم ويُؤكل مع النوكا .

يُعرض هذا النوع من الحلوى تقليديًا في دكاكين السكاكر والحلويات ، وغالبًا ما يقدَّم للضيوف والمهنئين ، بمناسبات الأفراح والأعراس .



الحسميره

في لُبِّ أرغفة الخُبز عدد كبير من الثقوب التي تجعله خفيفًا سهلَ الهضم .

أصل هذه الثقوب فقاقيع تولدها الخميرة التي يضيفها العجّان إلى

الخميرة الحقيقيّة الأصليّة فُطر أو جرثومة تنمو في عجين الخَبز ، حيث تكون محرومة من الهواء . وهي ، في هذا الوضع . تغتذي من هيدرات الكربون الذي يحويه دقيق الحنطة ، وتطرحُ فقاقيع من الغاز الفحميّ ، فتجعل العجينَ «يطلع» ويترفّخ . عندما يُوضع العجين في الفرن ، تنتفخ هذه الفقاقيع ، وتتخذ شكل نقوب وتخور في لُبِّ الأرغفة .

للخميرة كذلك فضل في تخمير البيرة والجعدة. والخميرة التي تلتصق بقشور حبّات العنب ، تُسهم في تخمير النبيذ والخمور. أمَّا الخميرة المستعمَلة في صُنع الكعك والكاتو ، فهي مُستَحضَر ٢٠ كيميائي يُخمِّر عجين الكعكة ويُطلِعه .

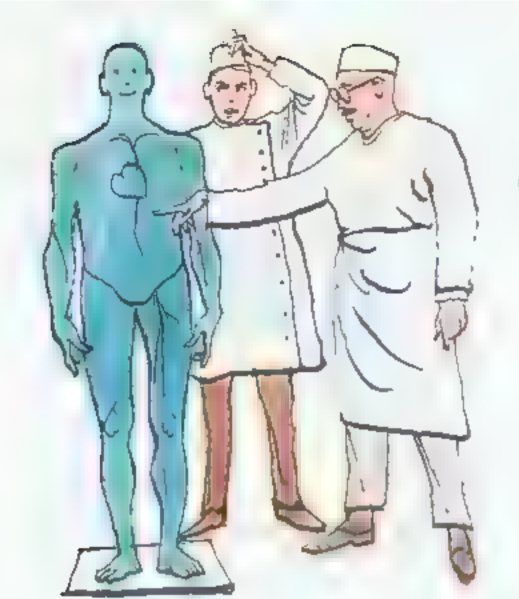
الصيابون

الماء الصرف عاجزٌ عن التأثير في الأجسام الدسمة التي تتراكم على الأجسام الدسمة على المراكم على المراكب المراكب على المراكب الم

أما الصابون فيحلّ الموادّ الدهنيّة والأدران ، ويفتُّها أجزاء صغيرة يحملها ويذهب بها ماءُ الشَطف.

يستطيع الماء أن يحل كلَّ الأجسام القابلة للذَوَبان ، وأن يمضي بها . ولكن الأجسام الدسمة تقاوم الماء ، ولا تجري معه ، ما لم يحُلها الصابون . هذه الخاصّة المنظّفة تُلخَّص بقدرة الصابون على تخفيض ضغط الماء الذي يغدو قادرًا على تفتيت الدُهن وتحويله إلى جُزيْئات صغيرة دقيقة ، تلتف كلُّ منها بغلاف رقيق يمنع اندماجَها من جديد بجسم دسم آخر.

يُصنع الصابون من الأسمان الحيوانيّة أو النباتيّة ، التي تُعلى مع الصودا والقطرون. ولا يخفى أنّ منظّفات حديثة كثيرة باتت تنافس الصابون القديم التقليديّ.



الرجل الاصطتاعي

يكون طلاب الطب في أوّل عهدِهم بالدراسة قليلي الخبرة والمهارة ، فلا يُسمح لهم بفحص المرضى ولا بمعالجة الجرحى . لمثل هؤلاء الطلاب صنع

الأساتذة الاميركيون رجُلًا اصطناعيًّا يتدرَّب عليه أطبّاء المستقبل. قبلَ التدرَّب على المرضى.

وُلِد هذا الرجلُ الاصطناعيّ في الوس أنجلوس، وأطلق عليه الطلاب اسم اسيم». إنّه رجُلٌ من البلاستيك الجهز القدّ والقوام المجهّز بدورة دمويّة زائفة وحركة تنفّس وجهاز هضميّ وهيكل عظميّ قابل للكسر الميّم التي يتصل اسيم هذا بلوحة قيادة تسمح بإثارة العوارض المرضيّة التي يختارها الطبيب المدرّب من حالة الإغماء والغيبوبة إلى التقيّؤ والاستفراغ الى خفقان القلب غير الطبيعيّ إلى عوارض الأضطراب في الضغط الدموي القلب غير الطبيعيّ إلى عوارض الأضطراب في الضغط الدموي ومحاولة إنقاذه الله معالجة السيم»

لم يبق «سيم» وحيدًا في العالم ، بل لقد صار له إخوة كثيرون .



الكمّاميه

الكِمامة ، أو القناع الواقي من الغازات ، جهاز تكرير يحملُه العمّال عندما لا يعود هواء المشغّل الذي يعملون فيه

صالحًا للتنفّس ، نظرًا لأحتوائه كميَّةً زائدة من الدخان أو الغبار أو الغبار أو الغازات الضارّة بالصحّة .

الهواء الذي يحتوي دخانًا وغبارًا وغازات مُؤْذية ، أو أبخرة مسيئة إلى الصحة ، يمكن ان يعود صالحًا للتنفّس ، بعد مروره بالكِمامة ، بفضل ما يحتويه جهازُ التكرير فيها من طبقاتٍ قطن ، ومسحوق ماص ، أو سوائل محيِّدة.

يَستعمل الكمامة العادية رجالُ الأطفاء كلُّهم والجنود ، ومن كان بحاجة إليها من العمّال . ولكنّ من أجهزة التنفُّس الشبيهة بأجهزة الغَطس والغَوص ، ما هو أجدى من الكمامة العادية . ذاك أنّ بعض الغازات ، كأُكسيد الكربون مثلًا ، يمرُّ عبرَ مصافي الكمامة التقليدية ، فلا تقوى على إيقافه .



السذقافية

إِنَّه يعرف فنَّ تذوُّق الطعام ، وبالتالي

فنَّ تحضيره ، كما يعرف فنَّ جعل مذاق الأطعمة دائمًا أطيب وألذٌ ، لا فرق بين ما كان منها مطوّرًا مُترفًا ، وما كان بسيطًا مألوفًا .

المذاق فن جعل الغذاء متعة في قوام المذاق معرفة تقدير الطعوم في المآكل والمشارب ، وإتقان وسائل إبرازها ما أمكن . إلى فن المذاق يعود الفضل في ولادة فن الطبخ ، وفي هذا المجال ، غالبًا ما رأينا فرنسا والصين يحتلان مركز الصدارة . الذوّاقة يحسب في الطعام حساب النوعية لا حساب الكميَّة ؛ وهو يرى فيه متعة لسان ، فيما يرى فيه غيره حشوة بطن .

ويبقى أن فن تذوُّق الطعام شكلٌ من أشكال تربيَّة الذوق.

جـز، ١١ جزءاا جسز ۱۳۰ مــز٠٤١ 10.34 ه الإمر البعدي · البخانة العديدية ه المحرك الانفجاري الرياضيون الهواة ه صولجان هرمس • المع بالتقسط) و والرافعة ه محرك ديزل ء الالعاب الاولمية ه السعاع و الجراف • اليم نقدًا) ه المكرين - المُقَعِّم الحلقات الاولمبية و الضغط . النيان شمعة أشعال السيارة ه الرغيبي ه التصوير بالاشعة • المراح • الترس التفاضل ه کأس ديڤس ه الجراح م الجرافة المالية · النيناميكا الهوائية . الفروسية ه البورصة ه النبيج الناج ه الحديدية . مُحَمِّدُونَ التوفير) ه الجودو ه الأعصاب ه اللاقت ه الصابورة « الكاراتِه ء العقبيل • وعد المساع و الناقِلة الحليلية ه اليوغا . الحركة الانعكاسية · (لفحم الحجري) • والمال ه القاطرة ب ب ه اليف - اليدم ه منشار الصخور • كراسة السوقية و محطة الفرز م الثيش م قشرة الدم CALLY SA . ه مَهُن الخطوط الحديديّة dinti. ه الحام ن التموع तान्त्री. ه لعمر الحديد ه سيارة السكة الحديدية ه المكروب قبيلة الشريا • الطرقة الهوالية) . المعطة العراري ه القطار السلكي · قفار بلا اصابع ه الجراليم • المعلقة المائمة • السال الحاقلة الهوائية · جهاز التدريب المتزلي ه القيروس . المحطر السارعية م مطرة فكية التلفريك ه الحتى • كرة القدم ptody. • العين الكور اليق ۽ الترولي · وسام الشرف ه القشعريرة ٠ ارات • الألة الحاسبة م الحافلة ذات الطبقتين ه بند الكتف ه الوياء ه (اللكس • (القيم المقولة ه جسر الوادي ه وسام الانقاذ ه التلقيح . واس المالي ه الوضع الملتوي ه الجسر المعلق ء الخالد ه مضاد الحيويّات و الفالدة (Ibeal) ه قنطرة الماء ه الحارس الخاص و العلهير • (لنقيد) واللياطور ه الجبر - القناة « أبادة الجراليم ern. · الجـور المتحركة ه العويم العقشب ه المنطور و التقيم ٥ (الأوكومة)

تطهير المأكولات ء القلم القحمي الساعة الشمسية ه الخروف المعثى ه الأحمر ه الاسمنت ه السليل • اللوحة المائية الساعة الرملية ه اعشاش السنوتو الباطون المملح ه الازرق • الفينامين ه قلم التلوين و السَّمَكيَّة و ساعة المالط الباطون المسلح سلقاً ه الأصفر . قنبلة كويلت به صاعة الكوكو ه الرسم التدرجي ه البرلة ه الموقدة ه الاخضر ه الضغطة ه الرسم الزيتي و الكبكس • الماعة الدقاقة ه الابيض ه المجرور ه المضع الساعة التكلمة ه الرسم الجداري ه الشوكروت a Illinge ه يتر المرحاض . التطعيم ه المخدع ه الرجاجية و المؤلد ه الغاز المتزلى سيفون الماء المعدق . الترصيص ه الخار till . ه ثاني أوكب الكريون صدارة النجاة ه الغوشو ء تناج السن · النجادة والسط . الكوسي الهؤاؤ ه اليهارات م مظلة الصمد این البلد ه جسر الأسنان ه مسجوق الزينة ه تطعيم الخشب ه التبغ « اشارة الاستغاثة ه العوامات ه محطة مياه معدنية ه التقش ه الأحجار الكريمة ه البخور جمعية الصليب الأحمر الثاري ه المصح . الدُّمع الوشمي ء التصفيات · التدفئة المركزية • القيضان ه مخطط الاغاثة السريعة ه الأسات ه المرسام ء سلملة التريد ه المرد ه المد العالى ه الرمس ه العرق • الطياعة م البراد التدفئة المدنية · الاعصار ه صور البيان « السونة الطباعة الحويوية . المنتوجات المثلجة ه منظم الحرارة الباحث عن الذهب ه الفيلوف « الحمام الشرق الخزف المطلى ه الجليد ه عزل الحرارة جامع الطوابع البريدية ه الرزنامة ه البورسلين • السكر • إبريق الفخار الئة الكيس الهواء الكيف ه هاري المجموعات تصوير الأبعاد السنمأني ه العمل و المدياع الترمس أو القنينة العازلة • المنظفات ويبل الزواج الذهبي ه النوغا ه تحريك الكاميرا ه البيرة · المقسم الاوتوماتيكي · التنظيف الناشف ه العيدية ه الخميرة و الشاشة الشفاقة شراب التفاح · الجهاز اللاسلكي الرواسب الكلية ه المحامي م الصابون بهلوان التهرزُر ه الممن ه الصدا و المحلف ه الحباب ه المشعود • الرحل الاصطناعي • المنقطر ه الاكرامية و الدباغة . القاضي القناع المضاد للغاز ه الأنبيق ه المثل الايماني · الخبارة ه بصمات الاصابع ه الموشم

ه المغسل

19.34

جـز٠٢٠

P*-3-+

جــز، ۱۸

جــز، ۱۲

• اللواقة

جسز، ۱۷

" المجسنة "" الطلبهت بكاميل أجسزا تهت ا أو أطلب الجشزة الذيث يستهويك منها

إلحالقازى المصكديق

صديقي القارئ .

لا شَكَ أَنَّكَ رأيت قَوسَ قُرَح في السماء ، لَكِنْ هَلْ تساءَلْت عن الشرُوط الجوِّيَة اللازمة لظهوره ؟... ولا شَكَ أَنَّكَ رأيت أبوابًا تنفتح بذاتها ، لَكِنْ هلْ تعلمُ كيفيَّة عملِها ؟ ... أسئلة كثيرة تراوِد ، من غير شك ، ولا تجدُ لها جوابًا ... لذا كانت «الموسوعةُ المختارةُ» دليلَك ومُرشِدَك . ف «الموسوعةُ المختارة» تُمْسِك بِيدِك وتقودُك لاكتشاف الأرض والبحار والفضاء ، وكلَّ ما يُحيطُ بك . إنَّ «الموسوعة المختارة» هي سلسلة مواضيع علمية تجمعُ الثقافة إلى السلوى ، وهي بذاك تُعْتَبَرُ التكمِلَة الطبيعِيَّة لِسلسلةِ اهِن كُلَّ عِلْم خَبَر» .

«المَوسوعَةُ المختَارَة» مَنجَمُ معلومات ... فأقرأها ... وأكتشِفْ أَسرارَ الكَوْن ! ...

منسورات مانن و ماند ماند